



Systembild



Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	DALI
Bemessungsleistung	bis 39 W
Lichtausbeute	108 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	bis 4.200 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	840 (neutralweiß) / 4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L ₈₀ /B ₁₀ (T _q 25 °C) 50.000 Stunden
Photobiologische Klasse	I
Lichtverteilung	direkt 100%
Abstrahlwinkel	direkt 115°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	Stahlblech, weiß
Abdeckung	PMMA opal
Maße	L 1245 mm; B 80 mm; DA 1230 mm; DA 70 mm; ET 50 mm; ET mm
Gewicht	3,500 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Einbau
Schutzart	IP40
Schutzklasse	I
Stoßfestigkeit	IK02
Umgebungstemperatur T _a	-20 bis +35

Ausschreibungstext

ERL13 1210A.4284DA

LED-Einlege-/Einbau-Optikleuchte, weiß, rechteckig, schmale Ausführung, opal, IP40, L 1245 x B 80 mm. DALI, , bis 4.200 lm, bis 39 W, Lichtausbeute 108 Lumen/Watt, Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L80/B10 (T_q 25 °C) 50000 Stunden. Abdeckung PMMA opal, Entblendung BAP 3000 cd/m², für Bildschirmarbeitsplatz geeignet. Gehäuse Stahlblech, Farbe weiß, Lichtverteilung direkt 100%, Abstrahlwinkel 115°, Schutzklasse I, Stoßfestigkeit IK02, Schutzart IP40 raumseitig, Länge 1245 mm, Breite 80 mm, Deckenausschnitt 1230 x 70 mm, ET 50 mm, Gewicht 3,5 kg, Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +35 °C. Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: ERL13 1210A.4284DA

Optional

schaltbar, DIM 1-10 V, Notlicht, weiß, CRI>90, Tunable White (HCL), mikroprismatische Abdeckung UGR<19, Lichtfarbe 3000 Kelvin